

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年4月
 対象期間: 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|--------------------------|
| 汚泥 | 0.0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0.0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年4月22日 | 令和3年4月22日 | 令和3年4月22日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年4月27日 | 令和3年4月27日 | 令和3年4月27日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 4月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年4月22日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年4月27日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1220 | 250 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年4月22日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年4月27日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.3 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.19 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年5月
 対象期間: 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|--------------------------|
| 汚泥 | 0.0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0.0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年5月13日 | 令和3年5月13日 | 令和3年5月13日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年5月18日 | 令和3年5月18日 | 令和3年5月18日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 5月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年5月13日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年5月18日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1160 | 262 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年5月13日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年5月18日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.6 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 15.0 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 17 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質量(SS) (mg/L) | 21 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 4.70 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年6月
 対象期間: 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|--------------------------|
| 汚泥 | 0.0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0.0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年6月23日 | 令和3年6月23日 | 令和3年6月23日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年6月28日 | 令和3年6月28日 | 令和3年6月28日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 6月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年6月23日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年6月28日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1070 | 195 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年6月23日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年6月28日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.1 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.9 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 4 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.50 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年7月
 対象期間: 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|--------------------------|
| 汚泥 | 0.0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0.0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年7月7日 | 令和3年7月7日 | 令和3年7月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年7月12日 | 令和3年7月12日 | 令和3年7月12日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 7月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年7月7日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年7月12日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1100 | 229 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年7月7日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年7月12日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.3 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.08 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年8月
 対象期間: 令和3年8月2日 ~ 令和3年8月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年8月25日 | 令和3年8月25日 | 令和3年8月25日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年8月30日 | 令和3年8月30日 | 令和3年8月30日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 8月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年8月25日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年8月30日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 690 | 216 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年8月25日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年8月30日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.8 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.8 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 3 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 4.08 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年9月
 対象期間: 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年9月9日 | 令和3年9月9日 | 令和3年9月9日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年9月14日 | 令和3年9月14日 | 令和3年9月14日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 9月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和3年9月9日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年9月14日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 673 | 224 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年9月9日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年9月14日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.7 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.1 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 6.02 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年10月
 対象期間: 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年10月21日 | 令和3年10月21日 | 令和3年10月21日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年10月26日 | 令和3年10月26日 | 令和3年10月26日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m3 |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 10月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|------|
| 採水年月日 | 令和3年10月21日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年10月26日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1550 | 228 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年10月21日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年10月26日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.8 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.8 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質量(SS) (mg/L) | 4 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.82 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年11月
 対象期間: 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年11月18日 | 令和3年11月18日 | 令和3年11月18日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年11月23日 | 令和3年11月23日 | 令和3年11月23日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 11月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|------|
| 採水年月日 | 令和3年11月18日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年11月23日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1260 | 221 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年11月18日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年11月23日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.7 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質量(SS) (mg/L) | 4 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 3.01 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和3年12月
 対象期間: 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年12月8日 | 令和3年12月8日 | 令和3年12月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年12月13日 | 令和3年12月13日 | 令和3年12月13日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m3 |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年 12月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|------|
| 採水年月日 | 令和3年12月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年12月13日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1020 | 228 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和3年12月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年12月13日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.0 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.4 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 3 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.90 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和4年1月
 対象期間: 令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和4年1月13日 | 令和4年1月13日 | 令和4年1月13日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年1月18日 | 令和4年1月18日 | 令和4年1月18日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 1月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和4年1月13日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年1月18日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1070 | 225 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年1月13日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年1月18日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.7 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 2.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 3.24 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和4年2月
 対象期間: 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和4年2月10日 | 令和4年2月10日 | 令和4年2月10日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年2月15日 | 令和4年2月15日 | 令和4年2月15日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 2月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和4年2月10日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年2月15日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1200 | 237 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年2月10日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年2月15日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.0 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 2.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 4 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.94 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和4年3月
 対象期間: 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(—) | — (/月) |
| その他(—) 計 | — (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和4年3月3日 | 令和4年3月3日 | 令和4年3月3日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年3月8日 | 令和4年3月8日 | 令和4年3月8日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和3年10月8日 | 令和3年10月8日 | 令和3年10月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和3年10月19日 | 令和3年10月19日 | 令和3年10月22日 |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-------|-----|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------------|
| 測定日 | 令和4年3月31日 |
| 測定結果 | 1301.26 m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 3月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和4年3月3日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年3月8日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1180 | 226 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年3月3日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年3月8日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.2 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 5 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 1.22 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3年度分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| 採水年月日 | 令和3年10月8日 | | 基準値 |
|-----------------------|------------|----------|--------------|
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年10月19日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 上流 | 下流 | |
| アルキル水銀 (mg/L) | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| 総水銀 (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005mg/L以下 |
| カドミウム (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下 |
| 鉛 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L以下 |
| 砒素 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 全シアン (mg/L) | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| チウラム (mg/L) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下 |
| シマジン (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| セレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L以下 |
| クロロエチレン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.043 | 0.044 | 1pg-TEQ/L以下 |

2 放流水の水質

| 採水年月日 | 令和3年10月8日 | | 基準値 |
|--------------------------------------|------------|--|---|
| 測定結果が得られた年月日 | 令和3年10月22日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 検出せず | | 検出されないこと |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L) | 0.0005未満 | | 0.005mg/L以下 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003未満 | | 0.03mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| 有機燐化合物 (mg/L) | 0.1未満 | | 1mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.5mg/L以下 |
| 砒素及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| シアン化合物 (mg/L) | 0.1未満 | | 1mg/L以下 |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 0.0005未満 | | 0.003mg/L以下 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02未満 | | 0.2mg/L以下 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002未満 | | 0.02mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.004未満 | | 0.04mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.02未満 | | 1mg/L以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04未満 | | 0.4mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 0.3未満 | | 3mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.006未満 | | 0.06mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.002未満 | | 0.02mg/L以下 |
| チウラム (mg/L) | 0.006未満 | | 0.06mg/L以下 |
| シマジン (mg/L) | 0.003未満 | | 0.03mg/L以下 |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.02未満 | | 0.2mg/L以下 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05未満 | | 0.5mg/L以下 |
| ほう素及びその化合物 (mg/L) | 1 | | 50mg/L以下(海域以外) |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8未満 | | 15mg/L以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 2.2 | | アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/L以下 |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.7 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 2.8 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) (mg/L) | 0.5未満 | | 5mg/L以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類含有量) (mg/L) | 0.5未満 | | 30mg/L以下 |
| フェノール類含有量 (mg/L) | 0.5未満 | | 5mg/L以下 |
| 銅含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 3mg/L以下 |
| 亜鉛含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 2mg/L以下 |
| 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 0.21 | | 10mg/L以下 |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/L) | 0.76 | | 10mg/L以下 |
| クロム含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 2mg/L以下 |
| 大腸菌群数 (個/cm3) | 79 | | 日間平均3,000個以下/cm3 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 3.1 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |
| 燐含有量 (mg/L) | 0.01未満 | | 16(日間平均8)mg/L以下 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.0022 | | 10pg-TEQ/L以下 |